PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

55-066506

(43)Date of publication of application: 20.05.1980

(51)Int.Cl.

A61K 7/00

(21)Application number: 53-140849

(71)Applicant: LION CORP

(22)Date of filing:

15.11.1978

(72)Inventor: HASHIMOTO SHIGERU

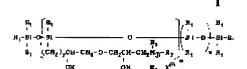
ONO TORU

(54) COSMETIC

(57)Abstract:

PURPOSE: A cosmetic capable of giving outstanding finish effects, e.g. glossing on the hair, the smoothing and wet touch to the skin, comprising a quaternary nitrogen cation-modified silicone with a specific quaternary nitrogen content.

CONSTITUTION: A cosmetic comprising (A) one or more types of quaternary nitrogen-containing cation modified silicones with a quaternary nitrogen content of 0.7W 5.5wt%, particularly of formulas IWIII: (m and n are integers ≥1; m+n=2W500; x and z are integers 1W10; y is 0 or 1; R1 is 1W4C alkyl or phenyl group; R2 is CH3 or C2H5; X is Cl, Br, or I; A is O or S). For hair care products, 0.1W7wt% of (A) is used; for skin care products, 0.5W10wt%. Excellent finish effects on the skin and hair can be obtained due to the high water-solubility of the silicone and adsorption on the skin and hair.



(19 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭55-66506

⑤Int. Cl.³ A 61 K 7/00 識別記号

庁内整理番号 7432—4 C ❸公開 昭和55年(1980)5月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全8頁)

60化粧料

②特

面 昭53—140849

②出

頁 昭53(1978)11月15日

⑫発 明 者 橋本茂

千葉市花見川6の10の504

仰発 明 者 大野透

春日部市備後須賀1112の12

の出 願 人 ライオン油脂株式会社

東京都墨田区横網1丁目2番22

号

四代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

剪 糊 書

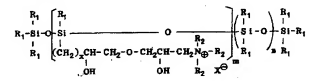
1.発明の名称

化粧料

2. 特許請求の範囲

1. 第4級強素含有率が0.7~5.5 重量 f の 第4級键集含有カチオン変性シリコーンを含有 することを特徴とする化粧料。

2. 第4級強素含有カチオン変性シリコーンとして、下記一般式(1),(2),(3)で終わされる化合物の1種または2種以上を含有することを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の化粧料。一般式(1):



一般式(2):

$$\begin{array}{c|c}
R_1 \\
R_1 - S_1 - O \\
\vdots \\
R_1
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
R_1 \\
S_1 \\
\vdots \\
S_1 - C \\
\vdots \\
S_1$$

一 般式(3):

$$\begin{array}{c} R_{1} \\ \vdots \\ R_{1} \\ \vdots \\ R_{1} \\ \end{array} = \begin{pmatrix} R_{1} \\ \vdots \\ S_{1} \\ \vdots \\ (CH_{2})_{x} \\ ACH_{2} \\ CHCH_{2} \\ \vdots \\ OH \\ R_{2} \\ X \\ \Theta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} R_{1} \\ \vdots \\ R_{1} \\ \vdots \\ R_{1} \\ \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} R_{1} \\ \vdots \\ R_{1} \\ \vdots \\ R_{1} \\ \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} R_{1} \\ \vdots \\ R_{1} \\ \vdots \\ R_{1} \\ \end{bmatrix}$$

ただし、各一般式中、

m , n は 1 以上の整数で n と n の合計は $2\sim500$ 、 x , x は $1\sim10$ の整数、 y は 0 または 1 の数、 R_1 は $C_{1\sim 4}$ の T ルキル基または T エニル基、 R_2 は CH_5 または C_2H_5 、 X は CL , B_1 または I 、 A は O または B F .

3. 発明の詳細な説明

この発明は第4級豪素含有カチオン変性シリコーンを含有する新規な化粧料に関するもので

特開昭55-66506(2)
つてもたらされる髪のばさつきや艶彩ちを補正す
こるために、高級アルコール、ラノリン、高級脂肪酸エステル、蛋白分解物などを添加すること

しかし、これらの添加物は、毛髪に付着する前に主活性剤によつて洗い流されてしまい、所期の効果を十分発揮できないのが実情である。

そとでとうした問題点を改善するため、つぎのような化合物を添加する研究ないし試みが行なわれている。

(1) 水溶性高分子物質

が行なわれている。

たとえばポリピニルピロリドン、ヒドロキシエチルセルロース、ポリアクリル酸塩など毛髪との親和性を有する化合物をシヤンプーに配合することによつて、沈髪すすぎ後のコンディショニング効果を発揮させる研究が進められている。なかでも、カチオン性高分子物質は毛髪表面に対する親和性が高いと言われている。

との種のシャンプーが良好なコンデイショニ ング効果を奏するのは、毛髪の将電点が出る~

あり、さらに詳しくは、毛髪に対しては光沢付与をはじめ卓越した髪仕上げ効果を奏するとともに、皮膚に対しては滑らかさやしつとり感を与える化粧料に関する。

最近のヘアケアー製品は毛髪を健康な状態を 保つため、様々の添加物が配合されている。

たとえば市販のヘアクリーム、オイル、ローションの中には天然オイル、ポリピニルアルコール、ポリエチレンオキサイド、シリコーン油などを界面活性剤で可溶化もしくは乳化分散せしめたものが知られてかり、これらは毛髪の表面に均一なフイルムを形成することによつて艶をよくするとともに、アラッシングや櫛けづりの際の機械的な摩擦から毛髪を保護することを主眼とした商品である。

しかしながら、これらの商品ではある程度の 光沢を得ることはできるが、毛髪にぺたつきが 生じたり仕上り感に難があつて、とりてい満足 すべきものではない。

またシャンプーの分野では、過度の脱脂によ

3

6 であり、通常のシャンプー(出7近傍)で洗浄すると毛髪表面はマイナスに荷電し、カチオン性高分子物質が毛髪表面とイオン的に強く吸着されるからである。しかしこの種のシャンプーは良好なコンデイショニング効果に拘らず、 髪の半沢をよくする効果については、何も期待できない。

(ロ) シリコーン系化合物

一般にシリコーン新導体は 要に光沢と潤滑性を与え、エモリエント効果を 発揮することが知られている。しかも流動パラ フインなどに比較し、さらりとした感触を与え 且つべたつきもないことから、ヘアスプレーや スキンクリーム、スキンローションに応用され ている。ただ、離点なのはこれらシリコーン化 合物が水溶性に劣ることで、それ故にヘアケア 製品への応用も限られた範囲に留まつている。

それに対し、最近市場に登場したシリコーン とグリコールとの共賃休は上記の欠点を改善し、 シャンアー、リンス、ヘアローション等に添加 使用した場合は、毛髪にさらりとした感触と艶 を与えるものと期待されている。

しかし実際には十分な形仕上げ効果を奏する ものではない。つまりシャンプーやリンスなど に応用した場合、シリコーン化合物の水溶性と 吸着量とは相反する傾向がみられ、上記共重合 体も毛髪への吸着量は不十分なのである。

この発明者らは、髪に対しすぐれた光沢を与え、べたつきもなく、すぐれた仕上り感が得られるとともに、皮膚に対してはしつとり感と滑らかさを与える化粧料の研究開発に努めた。

そして、との目的達成にそれまでは問題が決 困難とされていたシリコーン系化合物に着目し、 その性能上の限界を打破すべく新規化合物の合 成と化粧科成分としての応用研究を重ねた結果、 ここに第4級需集含有カチオン変性シリコーン が化粧料添加成分として卓越した効果を有する ことを知見することができた。

すなわち、との発明の化粧料は第 4 板籠素台 有カチオン変性シリコーンを含有することを特

5

(

以下、第4級學案含有カチオン変性シリコーンの推細からこの発明を具体的に説明する。

この発明では適当量の第4級窒素を含有するシリコーン、すなわち、第4級窒素含有量が0.7~5.5 多の節囲のカチオン性のシリコーンであれば、多少の標準の違いはあれ、発明の効果を共有するものと考えられるが、とくに好ましいのは、つぎに挙げる一般式(1),(2),(3)で表わされる化合物であり、これらは2種以上を混合使用しても何ら差支ない。

一般式(1):

7

: :

上述した一般式の第4級窒素含有シリコーンを製造するためには、出発原料として通常のシリコーンではなく、これにアミノ茶、水酸素、エポキシ茶、チォール茶をどを導入したプロック重合型またはランダム重合型変性シリコーンを適当な条件下で4級化剤と反応させることによつて、目的生成物を合成することができる。

たとえば一般式(1)の化合物を合成するには、 出発原料として一般式(1)のエポキン変性シリコ -ンを用いればよい。

$$\begin{array}{c} R_{1} \\ \vdots \\ R_{1} - Si - O \\ \vdots \\ R_{1} \\ \end{array} \begin{array}{c} R_{1} \\ \vdots \\ Si \\ \vdots \\ CCH_{2} \\)_{x} - CH - CH_{2} \\ \end{bmatrix}_{m} \begin{array}{c} R_{1} \\ \vdots \\ Si - O \\ \vdots \\ R_{1} \\ \end{array} \begin{array}{c} R_{1} \\ \vdots \\ Si - R_{1} \\ \vdots \\ R_{1} \\ \end{array} \begin{array}{c} \cdots \\ (f) \end{array}$$

とのエポキン変性シリコーンをイソプロペノールに溶解せしめ、微量の水酸化ナトリウムを添加し、さらに4級化剤のグリンジルトリメチルアンモニウムクロリド水溶液を加えてこの混合液を加温し、最後に塩酸・イソプロペノール

1

 $\begin{array}{c|c}
- \Re \stackrel{<}{\underset{>}{\underset{\sim}}} (2) \stackrel{\stackrel{<}{\underset{\sim}}}{\underset{\sim}} \\
R_1 \stackrel{\stackrel{<}{\underset{\sim}}}{\underset{\sim}} (CH_2)_{\mathbf{x}} \stackrel{\stackrel{<}{\underset{\sim}} (CH_2)_{\mathbf{x}} \stackrel{\stackrel{<}{\underset{\sim}}}{\underset{\sim}} (CH_2)_{\mathbf{x}} \stackrel{\stackrel{<}{\underset{\sim}}}{\underset{\sim}} (CH_2)_{\mathbf{x}} \stackrel{\stackrel{<}{\underset{\sim}}}{\underset{\sim}} (CH_2)_{\mathbf{x}} \stackrel{\stackrel{<}{\underset{\sim}}} (CH_2)_{\mathbf{x}} \stackrel{\stackrel{<}{\underset{\sim}}}{\underset{\sim}} (CH_2)_{\mathbf{x}} \stackrel{\stackrel{<}{\underset{\sim}}}{\underset{\sim}} (CH_2)_{\mathbf{x}} \stackrel{\stackrel{<}{\underset{\sim}}}{\underset{\sim}} (CH_2)_{\mathbf{x}} \stackrel{\stackrel{<}{\underset{\sim}}}{\underset{\sim}} (CH_2)_{\mathbf{x}} \stackrel{\stackrel{<}{\underset{\sim}}}{\underset{\sim}} (CH_2)_{\mathbf{x}} \stackrel{\stackrel{<}{\underset{\sim}}}{\underset{\sim}} (CH_2)_{\mathbf{x}} \stackrel{\stackrel{<}{\underset{\sim}}} (CH_2)_{\mathbf{x}} \stackrel{\stackrel{<}{\underset{\sim}}} (CH_2)_{\mathbf{x}} \stackrel{\stackrel{\sim}{\underset{\sim}}} (CH_2)_{\mathbf{x}} \stackrel{\stackrel{\sim}{\underset{\sim}}} (CH_2)_{\mathbf{x}} \stackrel{\stackrel{\sim}{\underset{\sim}}} (CH_2)_{\mathbf{x}} \stackrel{\stackrel{\sim}{\underset{\sim}}} (CH_2)_{$

一般式(3):

$$\begin{array}{c} R_1 \\ R_1 - Si - O \\ \vdots \\ R_1 \\ \end{array} \underbrace{ \begin{bmatrix} R_1 \\ Si \\ Si \\ (CH_2)_x A CH_2 CHCH_2 N_{\bigoplus} - R_2 \\ \vdots \\ OH \\ R_2 \end{bmatrix}_{m}}_{ R_2} \underbrace{ \begin{bmatrix} R_1 \\ Si - O \\ \vdots \\ R_1 \\ n \\ R_1 \end{bmatrix}_{m}^{R_1} \\ \vdots \\ R_1 \\ \end{array}$$

ただし、各一般式中、m,mは 1 以上の整数 τ m t

8

水溶液を加えて調整すれば、一般式(1)の化合物 を調製することができる。

また、一般式(2)の化合物を合成するには、出発原料として下配の一般式(2)で示されるアミノ 変性シリコーンを用いればよい。

このアミノ変性シリコーンをイソプロパノールに将解せしめ、微量の水酸化ナトリウムを添加し、4級化剤のアルキルハライドを加え、さらに采内の世がアルカリとなるよう重要を添加し、100℃、4~4.5気圧で2~3時間反応させ、この反応混合物を評過すれば、目的牛成物を得ることができる。

さらに一般式(3)の化合物を合成するには、出発原料として下記一般式(3)で示される水酸蒸変性またはチォール変性シリコーンを用いればよ

$$\begin{array}{c} R_1 \\ R_1 - Si - O \\ R_1 \\ \end{array} \begin{array}{c} R_1 \\ Si \\ \end{array} \begin{array}{c} C \\ R_2 \\ \end{array} \begin{array}{c} R_1 \\ Si - O \\ \end{array} \begin{array}{c} R_1 \\ Si - O \\ R_1 \\ \end{array} \begin{array}{c} R_1 \\ Si - R_1 \\ \end{array} \begin{array}{c} \dots (3) \end{array}$$

(ただしAはOまたはS原子)

この変性シリコーンを前記方法に単じて溶剤 に落かし、アルカリ性にしてから、 4 級化剤 と しよる - ハロゲノー 2 - ヒドロキンプロピルト リアルキルアンモニウムハライドを加えて反応 させると、目的生成物を得ることができる。

ただし、上記はいずれも好ましい製造例を示したにすぎず、 常剤、 川調整、 4 級化剤 も個々の例に限定する必要はないが、 アミノ基の 4 級化剤としては、メチルクロリドやエチルクロリドなどのヘロゲン化検索、 末端 水硬差の 4 級化剤としては クリンシルトリメチルアンモニウム クロリド、 ハロケノー 2 - ヒドロキンプロピルトリアルキルアンモニウムハライドが使用 銀度が大きい。

ととろで、先述したようにこの発明では第4

11

よりにヘアケア製品への配合量は 0.1 ~ 7 多の 額層が好ましく、 0.1 多未満では効果が不十分 となり、 7 多を摂えると、 使用時にペたつきが 生じ、 使用感を構ねるだけでなく、 シャンアー などに 適用した場合は 汚明性を損なり恐れがあ る。

またスキンケアー製品への配合機は 0.5~
10 多の範囲が好きしい。なお、ヘアケアー製品が好きしい。なお、ヘアケアー製品が表しては、 第4 級 電車 音 カッリコーン それぞれの必須成分かよび常用成分に加えて、 加水分解蛋白質、 ラノリン、 ビタミン類、 これらの誘導体、 アロエ、甘草その他の薬効成分を適宜に配合することができる。

以下、シャンプー、リンス、クリーム等に配合した場合を例にとつて、発明の効果を説明する。

(イ) シャンナー

· 第4級審案含有シリコーンはシャンプー中の 陰イオン界面活性剤と複合塩を形成し、この複 特開 昭55-66506(4)

級健業含有シリコーンの第4級等素含有率を 10.7~5.5 煮量多の範囲に収める必要がある。

それは、この範囲に収まる限り、光沢付与け じめすぐれた仕上げ効果を実するからで、0.7 が未満ではその効果が従来と大差なく、さらり とした感触も艶も従来をしのぐことはないし、ま た5.5 がを越えた場合は、第4級繁生を肩への の木楽性が良すぎて毛髪や皮膚への 吸着性が低下し、使用後のしつとり感、滑らか さ、光沢を期待するととができない。

この発明で扱う第4級常業含有シリコーンは、 上述したように第4級登業を適正範囲で含有するカチオン変性シリコーンであるため、 従来のシリコーンに比較して水磁性に優れるとともに、 毛髪や皮膚を横成する蛋白質のカルボキシル基 に対して高い親和性を発揮し、 それらの表面に 対する吸着性が大幅に向上している。

それ故、後述するように、ヘアケアー製品や スキンケアー製品に配合することによつて、従 来の問題点を改善することができる。前述した

12

合塩は除イオン界面活性剤が存在する水溶液中 で透明に可能化されるため、シャンデーの商品 外観を損かりことなく、安定に活性剤と共存し 得る。

シリコーンは一般に称他作用があり、他の感触を抱なり欠点があるが、無く緩棄素含有シリコーンは他の性能を少しも劣化させることがなく、それを配合したシャンナーは何即時にあつては他のねばさを増し、他をきめ細かにするとともに、毛髪のきしみ感を減少させることができる。

また使用後においては、毛髪の櫛油りをよく し、しつとりと仕上げるとともに、とくに髪の 光沢を向上させるという点で頻響な効果を発揮 するものである。

これは、前桁符合填が毛鬱によく吸着される ために他ならない。

とのような効果は、使用する酸イオン界面活性剤の後類により多少変化するが、陰イオン界面活性剤に限らず両性活性剤なども第4 数器素

含有シリコーンと同様の発明の効果を奏する複合塩を形成できるのであり、むしろ同シリコーンとの相容件の点では、すぐれていると言える。(ロ) リンス

第4級等素含有変性シリコーンは、リンスの必須
対分であるシステアリルシメチルアンモニウムクロライド、ステアリルトリメチルアンモニウムクロライド、その他の陰イオン界面活性
耐と共存し、毛髪の循通りおよび艶をよくし、 毛髪をさらつとした感触に仕上げる。

これは、毛髪の等電点が出る~6でシャンプーをの毛髪表面はマイナスに荷電するため、リンス中の第4級登案含有変性シリコーンがいわゆるクーロン力によつて毛髪表面に強く吸着され、毛髪一本一本が多量の第4級登集含有変性シリコーンで均一に被覆されるためである。() クリーム

第4級電素含有カチオン変性シリコーンはノニオン界面活性剤によつて水に溶解させたり乳化させると、通常のシリコーンに比較し溶解の

15

20回の割合で上下に振識し、1分後の泡量を 翻定する。

n) 毛髪のきしみ感の無さ(なめらかさ)

前もつて毛束59(25m及)を洗浄したの ち、エタノールでソックスレー抽出しておく。

この毛束を試料の6%水率被300㎡中に1 分間上下に提拌しかがら浸漬し、そのあと水道水300㎡で毛束をすすぎ洗いし、この毛束について下配の評価基準で官能評価する。

評価基準

◎:市販シャンプーに比べ大変なめらかである

○: * ヤヤなめらかである

△: 『 同程度に 』

×: なめらかさが劣る

ハ) 毛髪の櫛通り性、光沢、しつとり感

②項と同様にして調整した毛束について、下記の評価基準に基いて官能評価を行なう。

++ : 非常によい

+ : 16

+- : 標準(一般の市販品と同じ)

場合には良好な透明性が得られ、また乳化の場合には、均一なエマルジョンが得られる。したがつてこの発明のスキンケア製品は、外網を損なうととなくすぐれた使用感と仕上り感を得る

特朗 四55-665066

ことができる。しかも皮膚への吸着が接続的になされるので、長時間にわたつて皮膚をしつと りと滑らかに保つことができる。

以上を要約すると、この発明の化粧料は第4 級鑑集含有カチオン変性シリコーンを含有するため、毛髪に適用した場合は、べたつきのない 快よい使用感と毛髪にすぐれた光沢を与えると ともに、皮膚に対しては滑らかさとしつとり感 を与える、高度の筋品価値を誇るものである。

つぎに実施例を挙げてさらに具体的にこの発 明を説明する。

なか、実施例で行なつた試験法を説明すると、 イ) 起泡力

試料の6%水溶液20ml(40℃)を100mlの栓付きシリングに採取し、これに人工汚垢として液体ラノリン0.2%を加え、10秒間に

16

1

- : やや不良

-- : 不良

实施例1

表1に示す配合組成に従って11種のシャンプー組成物を調製し、カチオン変性シリコーンの添加量による使用剤、使用後の性能に及ぼす影響を調べた。

なお、カチオン変性シリコーンの一般式は

$$\begin{array}{c} \text{CH}_{5} & \left(\begin{array}{c} \text{CH}_{5} \\ \text{CH}_{5} \\ \text{CH}_{5} \end{array} \right) & \left(\begin{array}{c} \text{CH}_{5} \\ \text{Si} \\ \text{CH}_{5} \\ \text{CH}_{5} \end{array} \right) & \left(\begin{array}{c} \text{CH}_{5} \\ \text{Si} \\ \text{CH}_{5} \\ \text{CH}_{5} \end{array} \right) & \left(\begin{array}{c} \text{CH}_{5} \\ \text{Si} \\ \text{CH}_{5} \\ \text{CH}_{5} \end{array} \right) & \left(\begin{array}{c} \text{CH}_{5} \\ \text{Si} \\ \text{CH}_{5} \\ \text{CH}_{5} \end{array} \right) & \left(\begin{array}{c} \text{CH}_{5} \\ \text{Si} \\ \text{CH}_{5} \\ \text{CH}_{5} \end{array} \right) & \left(\begin{array}{c} \text{CH}_{5} \\ \text{Si} \\ \text{CH}_{5} \\ \text{CH}_{5} \end{array} \right) & \left(\begin{array}{c} \text{CH}_{5} \\ \text{Si} \\ \text{CH}_{5} \end{array} \right) & \left(\begin{array}{c} \text{CH}_{5} \\ \text{Si} \\ \text{CH}_{5} \end{array} \right) & \left(\begin{array}{c} \text{CH}_{5} \\ \text{CH}_{5}$$

で示され、各試験例で使用したカチオン変性シ リコーンの一般式中の m および m は、次表に示 すとおりである。

以除例光	m	n	ĺ
4	1	9 .	Г
5	1	79	
6	1	49	
7	1	1	
. 8	• 1	0	
9	1	9	
10	1	9	
11	1	9	

さらに、カチオン変性シリコーンの製造方法をn=1.n=9の場合について示すと、下記のとかりであり、他の試験例のカチオン変性シリコーンの製造法もそれに単じた。

推 造式

$$\begin{array}{c} \text{CH}_{3} \\ \text{CH}_{3} \\ \text{-Si-O} \\ \text{-CH}_{5} \\ \text{-} \\ \text{$$

で示されるアミノ変性シリコーン100gと、インプロピルアルコール90gと、プレーク苛性ソーダ20gと、炭酸水素ナトリウム18gとを均一に混合し、オートクレープ中で100℃

19

に加熱、さらにこの中に系内の圧力が4kg/dlとなるよう4級化剤のメチルクロライドを大過剰に添加し、反応を100~110℃で3時間進行せしめ、反応終了後の内容物を希塊酸で此7に調整し、その後イソプロピルアルコールを大過剰に添加することにより副生成物の無機熔を析出させ、それを評過したのち、トツピングによつて未反応のメチルクロライドと大過剰のイソプロピルアルコールを反応生成物から除去した。

20

...:

		-		驒	<u> </u>	i	ظ	(¥*)				L.	_	有無形物		
/		LES-Na # 1	08-Na # 2	8- 4ME * 3	エナジュールCN8*	I PW	発動ペラフィン	セチノール	744ログロボシル×	カチオン変性 シリコーン (第 4 校覧素含有率を)	英	低	用きしみ飯の無さのからなら、	新油り作	# 米 张	トンとり 極	
				8	8 * 4	*			\$ X	11元		17 (m€)	なり			aut.	
	1	0.2										2.5	×				
	2	20						0.				23	4	1	-	1	
	3	20							1.0		*	17	٥	ı	#	1	
×	4	20								1.0	1	2.5	ڍ	+	++	++	
	5	20								1.0	×	22	٥	44	#	4	
*	9	20							-	1.0	к	25	Ĉ	+	+	+	
	7	20								1.0		2.5	Q	+	+	+	
E	80	2.0								1.0 (6.0)		25	4	++	#	+	
·	9		2.0		-					1.0		ñ 0	©	<i>;</i> +	++	++	
	10			20						$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		6.5	0	++	++	+	
	11				20					1.0		30	0	+	+	+	

キ4 * 2 - ブルチル - N - カルボギシエチガーN - ヒドロギシスチガイミダンリョウムベタイン(ブルギル・ナン脂肪酸基)

*5。シリスチン酸インプロピルエステル *6:つぎの構造式を有する。

CH₃-S1-0 (S1-0) S1-CH₃
CH₃ -S1-0 (S1-0) S1-CH₃

(21)

特間 昭55-6650600

変1によれば、この発明の条件を満たす第4 級領案含有変性シリコーンを配合したシャンプー 目がが、試験例4・6・7・9・10・ 11にみるようにすぐれた性能を発揮することができるのに対し、試験例1・2・3のように ができるのに対し、試験例1・2・3のように 第4級課業含有変性シリコーンを全然配合しない。 かったは試験があるのはは、をしない。 ように試験があるの場合には、をしみ 感が生じたり髪の仕上り効果に劣つたりして、 発明の効果が得られないことが分る。 実験例2

表2に示す配合組成に従つて4種のリンス組成物を以製し、カチオン変性シリコーンの添加効果を調べた。

なお、ことで使用したカチオン変性シリコー ンは、つぎの構造式を有するものである。

22

実施例3

つぎに、カチオン変性シリコーンをハンドクリーム組成物に配合した場合の試験結果を、表3に示す。

たか、試験例17で使用したカチオン変性シ リコーンの構造は、

$$\begin{array}{c} \text{CH}_{5} & \text{CH}_{5} \\ \text{CH}_{5} - \text{S}_{1} - \text{O} \\ \text{CH}_{3} & \text{CH}_{5} - \text{CH}_{2} - \text{CH}_{3} \\ \text{CH}_{5} & \text{CH}_{5} & \text{CH}_{5} \\ \text{CH}_{5} \\ \text{CH}_{5} & \text{CH}_{5} \\ \text{CH}_{5} \\ \text{CH}_{5} & \text{CH}_{5} \\ \text{CH$$

試験 & 1 8 で使用したカチオン変性シリコーンの構造は、

 $\begin{array}{c} \text{CH}_{5} & \text{CH}_{5} & \text{CH}_{5} \\ \text{CH}_{5} & \text{Si} - \text{O} & \text{CH}_{5} \\ \text{CH}_{5} & \text{CH} - \text{CH}_{2} - \text{O} - \text{CH}_{2} \text{CH} - \text{CH}_{2} - \text{N}_{2} - \text{CH}_{5} \\ \text{OH} & \text{OH} & \text{CH}_{5} \text{CH}_{5} \\ \end{array} \right) \\ \begin{array}{c} \text{CH}_{5} & \text{CH}_{5} \\ \text{Si} - \text{O} \\ \text{Si} - \text{CH}_{5} \\ \text{CH}_{5} & \text{CH}_{5} \\ \text{CH}_{5} & \text{CH}_{5} \\ \end{array}$

表 2 によれば、試験例 1 4 と 1 5 のリンス組成物は、試験例 1 2 および 1 3 と進つて、この 発明の条件を満たすカチオン変性シリコーンを 含有するため、すぐれた件能が発揮されている。

_		試験例					
		12	13	14	15		
	ステアリルトリメチルアンモ ニウムクロライド	3	3	3			
8	ジステプリルジメチルアンモ ニウ▲クロライド				3		
7	メチルポリシロキサン		1.0				
t	カチオン変性シリコン (第4級窒素含有率も)			1.0 (1.3)	1.0 (1.3)		
-	純 水 。	パランス					
¥	櫛渡り性	Ŧ	±	++	++		
	光沢	_	±	++	++		
1 5	しつとり感	±	±	++	++		

23

3

		試験例				
		16	17	18		
	洗動ペラフイン	13	13	13		
丰田	セタノール	2	2	2		
7823	メチルポリシロキサン	1.5				
	カチオン性シリコン (第4級製業含有率を)		1.5 (1.3)	1.5		
成.	イソプロピルペルミテート	1.0	1.0	1.0		
wt	プロピレンケリコール	4.0	4.0	4.0		
\$	ステアリン酸 - TEA	1.0	1.0	1.0		
77	なめらかさ	±	++	++		
価	しつとり感	±	++	++		

表3に明らかなように、この発明で規定した カチオン変性シリコーンを含有するハンドクリ ーム研成物によれば、手の皮膚に適用したとき に、すぐれた使用感と仕上り感を得ることがで きる。

出願人代惠人 弁理士 鈴 江 武 彦

手統補正書

昭和 年54. 月3. 🕞

特許庁長官 棉 谷 善 二 殿

1. 事件の表示

特顯昭53-140849号

2. 発明の名称

注 註 科

- 補正をする者
 事件との関係 特許出願人
 (592) ライオン油脂株式会社
- 4. 代 理 人 住所 東京都港区成ノ門1丁目26番5号 第17森ビル 〒 105 電 新 03 (502) 3 1 8 1 (大代友) 氏名 (5847) 弁理士 鈴 江 武 彦
- 5. 自発補正
- 6. 補正の対象 明 細 豊



子補正の内容

特開 昭55-66506(6)

(1) 明細書の第 8 頁第 1 行〜第 4 行に記載された一般式(1)の構成を下記のように訂正する。

53

- (2) 荷第15 資第8行~第9行の「強イオン界 面活性剤」を「陽イオン界面活性剤」に訂正 する。
- (3) 同第16頁第5行の「接続的」を「継続的」 に町正する。
- (4) 同第21頁の注)の※6に記載された構造式を下記のように訂正する。

13

$$\begin{array}{c} \text{OH}_{3} & \text{CH}_{3} & \text{OH}_{3} \\ \text{OH}_{3} - S : -O \\ \text{CH}_{3} & \text{S} : -O \\ \text{CH}_{3} & \text{OH}_{3} \\ \text{CH}_{3} & \text{OH}_{3} \end{array}$$